

## DAFTAR PUSTAKA

- 5 *Teknologi di Museum Digital dan Penerapannya di Indonesia*. (n.d.). Retrieved February 9, 2022, from <https://monsterar.net/2019/02/14/5-teknologi-museum-digital/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pemalang*. (n.d.). Retrieved January 7, 2022, from <https://pemalangkab.bps.go.id/subject/153/geografi.html#subjekViewTab1>
- B  
Gunawan, B. dkk. (2012). *Buku Pedoman Energi Efisiensi untuk Desain Bangunan Gedung di Indonesia*.
- t  
Gunungapi, A. P. A. I. T. U. (n.d.). *Pengenalan Gunungapi*.
- r  
H. Junaedi, SH, M. (2014). *Profil Kawasan Kabupaten Pemalang*. 1–16.
- Handoko, J. P. S., & Ikaputra, I. (2019). Prinsip Desain Arsitektur Bioklimatik Pada Iklim Tropis. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 6(2), 87. <https://doi.org/10.26418/lantang.v6i2.34791>
- .  
*Heat gain and heat loss - Sunshine Rooms*. (n.d.). Retrieved March 7, 2022, from <https://sunshinerooms.com/heat-gain-and-heat-loss>
- 2  
Izzaty, R. E., Astuti, B., & Cholimah, N. (1967). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24.
- 4  
LAVA Center Hvolsvöllur Islandia AGE™ *Majalah Perjalanan*. (n.d.). Retrieved February 9, 2022, from <https://agetm.com/id/urlaub/europa/island/lava-center-island/>
- B  
LAVA Centre | SEG D. (n.d.). Retrieved February 15, 2022, from <https://segd.org/lava-centre>
- b  
Maryanto, I. (2016). *Ekologi Gunung Slamet* (Issue January 2012).
- V  
*Material Bangunan Ideal untuk Daerah dengan Curah Hujan Tinggi – Sunrise Steel*. (n.d.). Retrieved March 7, 2022, from <https://sunrise-steel.com/2021/01/30/material-bangunan-ideal-untuk-daerah-dengan-curah-hujan-tinggi/>
- Memanen Air Hujan (Rain Water Harvesting) Sebagai Alternatif Sumber Air /*

*BWS Sulawesi II Gorontalo.* (n.d.). Retrieved March 15, 2022, from <https://sda.pu.go.id/balai/bwssulawesi2/rain-water-harvesting/>

*Mengenal Pondasi Bore Pile Beserta Jenis dan Kelebihannya - PT Eticon Rekayasa Teknik.* (n.d.). Retrieved February 18, 2022, from <https://eticon.co.id/pondasi-bore-pile/>

*miguel chevalier creates interactive installations for soulages museum in france.* (n.d.). Retrieved February 18, 2022, from <https://www.designboom.com/art/miguel-chevalier-pixels-noir-lumiere-soulages-museum-rodez-france-05-10-2019/>

Mufidah, I. (2019). Potret Museum Di Indonesia. In *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Sekretariat Jenderal Pusat Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan.*

Mustika, D. (2017). Disusun Oleh : Disusun Oleh : *Pelaksanaan Pekerjaan Galian Diversion Tunnel Dengan Metode Blasting Pada Proyek Pembangunan Bendungan Leuwikeris Paket 3, Kabupaten Ciamis Dan Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat, 1(11150331000034), 1–147.*

National, G., & Pillars, H. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title.*

*Peta Informasi Tata Ruang Kabupaten Pematang.* (n.d.). Retrieved February 17, 2022, from <https://sintar.pematangkab.go.id/peta>

Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. (2021). *No Title.* <https://magma.esdm.go.id/v1/edukasi>

*Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi - Badan Geologi.* (n.d.). Retrieved January 6, 2022, from <https://vsi.esdm.go.id/index.php/gunungapi/data-dasar-gunungapi/529-g-slamet?start=1>

Resapan, S. (n.d.). *Sistem Resapan dan Pengendalian Air Hujan.*

*Sistem Pemanfaatan Air Hujan (SPAH) – DLH.* (n.d.). Retrieved March 14, 2022, from <https://dlh.bantulkab.go.id/berita/264-sistem-pemanfaatan-air-hujan-spah>

Sumardani, D. (2018). *Gunung Api di Dunia.* April.

*Tanah Latosol : Pengertian, Karakteristik, dan Jenis Tanaman yang Hidup - IlmuGeografi.com.* (n.d.). Retrieved February 17, 2022, from <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-latosol>

- Tingkat Aktivitas Gunung Api*. (n.d.). Retrieved February 18, 2022, from <https://magma.esdm.go.id/v1/edukasi/tingkat-aktivitas-gunung-api>
- Umum, D. P. (2007). *Pedoman penataan ruang*. 21.
- Umum, T. (1982). *Departemen P&K, SK Mendikbud, No. 093/0/1973*. 9(093).
- Universitas, P. K., Ilmu, P., & Departemen, K. (n.d.). *Disampaikan kepada Panitia Kehormatan Universitas Negeri Texas-San Marcos persyaratan Untuk Wisuda di Program Kehormatan Universitas Elizabeth Gay Hunt San Marcos , Texas Mei 2009*.
- Willyanto, E. (2017). *Bangunan Iklim Tropis Lembab*. 1.
- Wulandari, A. A. A. (2014). Dasar-Dasar Perencanaan Interior Museum. *Humaniora*, 5(1), 246. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v5i1.3016>
- [www.hukumonline.com](http://www.hukumonline.com). (2015). 1–36.
- XL Axiata cakupan 3G / 4G / 5G di Pemalang, Indonesia - nPerf.com*. (n.d.). Retrieved February 17, 2022, from <https://www.nperf.com/id/map/ID/1631648.Pemalang/2992.XL-Axiata/signal/>
- Yosep, D. A. N. (2010). *Bab ii tinjauan teori dan kebijakan 2.1*. 1–26.